This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

庁内整理番号

(11)特許出願公開番号

特開平7-207653

(43)公開日 平成7年(1995)8月8日

(51) Int.Cl.6

識別記号

FΙ

技術表示箇所

E 0 2 D 3/10

104

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 4 頁)

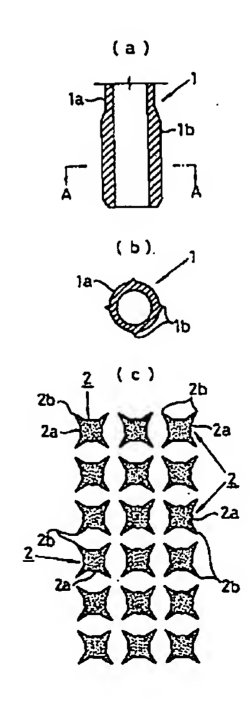
(21)出願番号	特顧平6-1268	(71)出願人	000001373 鹿島建設株式会社
(22)出願日	平成6年(1994)1月11日	(70) State 4	東京都港区元赤坂1丁目2番7号
		(72)発明者	北本 幸養 東京都關布市飛田給2丁目19番1号 鹿島 建設株式会社技術研究所内
		(72)発明者	鈴木 聰 東京都關布市飛田給2丁目19番1号 鹿島 建設株式会社技術研究所内
		(74)代理人	弁理士 久門 知 (外1名)

(54)【発明の名称】 サンドコンパクションパイル工法

(57)【要約】

【目的】 地盤改良の砂杭群形成時に、各砂杭間の粘性 土の圧密時間短縮を確実にし、緩い砂地盤の締固め効果 も大きくできるサンドコンパクションパイル工法の提 供。

【構成】 改良すべき地盤内へ砂杭形成用の砂を供給するケーシングパイプ1における断面略円形状のパイプ本体1a先端部に、放射状に延びる複数の突起1bを設け、ケーシングパイプ1で形成された各砂杭2の断面形状にも円形状の基部2aに複数の突出部分2bが形成されるようにする。そして、各砂杭2の複数の突出部分2bにより、粘土地盤に対しては集水面積を拡大すると共に、緩い地盤に対しては締固め効果を大きくする。このことから、各砂杭2間の粘土の排水距離が突出部分2bでより短縮され、各砂杭2を形成した粘土地盤において高い圧密促進効果を得られ、また、液状化対策工法として緩い砂地盤をより効果的に締固め改良できる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 バイブロハンマー等の振動機が設けられ ているケーシングパイプを通して、地盤改良すべき地盤 内へ砂杭形成用の砂を供給するサンドコンパクションパ イル工法において、

前記ケーシングパイプにおける断面略円形状のパイプ本 体先端部に、放射状に延びる複数の突起を設け、ケーシ ングパイプで形成された各砂杭の断面形状にも円形状の 基部に複数の突出部分が形成されるようにして、

この各砂杭の複数の突出部分により、集水面積を拡大す 10 ると共に、形成された砂杭群での各砂杭間に原地盤とし ての大量の粘土や緩い砂が存在しないようにし、このこ とから、砂杭間の粘土の排水距離が前記突出部分でより 短縮できるようにして、各砂杭を形成した地盤において 高い圧密促進効果を得られるようにしたことおよび緩い 砂地盤の締固め効果を効率的にしたことを特徴とするサ ンドコンパクションパイル方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、軟弱地盤上で建設行 20 為を行う場合に沈下および強度の面から必要となる、地 盤改良として用いるサンドコンパクションパイル工法に 関するものである。

[0002]

【従来の技術およびこの発明が解決しようとする課題】 透水係数の小さい粘土層では、間隙水の流出する速さが 小さいことから、荷重を載せると沈下が非常に長い期間 継続するという、所謂、圧密現象を呈する。また、この ような軟弱な粘土層は、その強度が小さいことから、載 荷時に破壊を招く恐れもある。従って、このような軟弱 30 地盤上で建設行為を行う場合は、沈下の面および強度の 面から地盤改良が必要とされている。

【0003】そして、このような地盤改良としては、前 述したような軟弱地盤中に、よく締固められた大口径の 砂杭を形成して、砂杭と粘性土とからなる複合地盤を造 成することにより、(1)砂杭自体による支持力や剪断強 度の増加と、(2) 砂杭を排水層とした圧密による粘性土 の強度増加とを期待する、サンドコンパクションパイル (以下、SCP)工法が用いられている。

【0004】そして、このSCP工法は、主として前記 (1) の改良効果を期待して、砂置換率を70%程度とする 「高置換率」での施工が一般的であった。しかし、上部 構造物が比較的小規模であったり、工期を長くとれる場 合には、砂置換を30%程度に抑えた「低置換率」による 施工の方が、前記(2) の効果も期待されると共に、経済 的にも有利といえる。

【0005】従って、最近では、この低置換率のSCP 工法が多用されている。ところが、この低置換率におい ても圧密時間の短縮を図り、各砂杭間粘性土の強度増加 効果的であるといえる。

【0006】しかし、従来から一般的に行われているS CP工法では、地盤改良を実施すべく形成する各砂杭間 に、前述した圧密時間短縮という課題の達成を困難にす る、大量の粘土が存在することとなる。

2

【0007】詳述すると、従来から一般的に行われてい るSCP工法では、図3に示すように、砂杭20用の砂21 の供給を、バイブロハンマー等の振動機22が設けられて いる断面略円形状のケーシングパイプ23を通して行って いるので、図4に示すように、打設された砂杭群24にお ける各砂杭20の断面形状も同様に円形となる。そのた め、砂杭群24における各砂杭20間には、大量の粘土が存 在することになる。

【0008】そして、この各砂杭20間に存在する大量の 粘土は、前述した圧密時間の短縮という課題を達成する ことを困難に、即ち、各砂杭間粘性土の強度増加効果を 速やかに達成するのに要する圧密時間の短縮を困難にし ている。

【0009】この発明は前述した事情に鑑みて創案され たもので、その目的は砂杭群を形成する地盤改良時にお いて、各砂杭間に存在する粘性土の強度増加効果を速や かに達成すべく、圧密時間の短縮を確実に実施できると 共に、液状化対策として緩い砂地盤の改良にもSCPエ 法が多用されているが、この時の各杭間の緩い砂に対し てより大きな締固め効果を及ぼすことのできるサンドコ ンパクションパイル工法を提供することにある。

[0010]

【課題を解決するための手段】この発明によれば、改良 すべき地盤内へ砂杭形成用の砂を供給するケーシングパ イプにおける断面略円形状のパイプ本体先端部に、放射 状に延びる複数の突起を設け、ケーシングパイプで形成 された各砂杭の断面形状にも円形状の基部に複数の突出 部分が形成されるようにする。

【0011】そして、このようにな本発明方法により、 前述した各砂杭の複数の突出部分により、粘土地盤の場 合には集水面積を拡大すると共に、各砂杭間の粘土の排 水距離を短縮し、各砂杭を形成した地盤において高い圧 密促進効果を得られるようにする。一方、緩い砂地盤の 場合には、各砂杭の突出部分によって、杭間の砂につい ても締固め効果を及ぼすことができるようにする。

[0012]

【実施例】以下、この発明のサンドコンパクションパイ ル工法を、図示する実施例(粘土地盤に用いる場合)に よって説明する。

【0013】先ず、本発明の工法で使用するケーシング パイプを説明すると、ケーシングパイプ1 (図1の(a) および(b) 参照) は、断面略円形状であるパイプ本体1a の先端部に、放射状に延びる複数(この実施例では90° 毎に四箇所)の突起1bを設けてなっている。そして、こ 効果を速やかに達成することができれば、施工上もより 50 のケーシングパイプ1で形成した各砂杭2の断面形状に

は、図1の(c) に示すように、円形状の基部2aに複数の 突出部分2bが形成される。

【0014】なお、この図1の実施例では、図1の(c) に示すように、各砂杭2を略正方形状に配置した正方形 配置型の砂杭群3としている。これに対して、図2の (a) および(b) に示す実施例のケーシングパイプ1は、 図2の(b) に示すように、突起1bを 270° 毎に三箇所に 設けて、図2の(c) に示すように、各砂杭2を略千鳥状 に配置した千鳥配置型の砂杭群3とするものである。

【0015】このような構成からなるケーシングパイプ 10 1を使用して、サンドコンパクションパイル工法を施す には、地盤改良すべき地盤内に、バイブロハンマー等の 振動機(図示せず)が設けられているケーシングパイプ 1を通して、砂杭形成用の砂を供給して行う。

【0016】この時に、ケーシングパイプ1における断 面略円形状のパイプ本体1aの先端部に、放射状に延びる 複数の突起1bを設け(図1の(a) および(b) 参照)、ケ ーシングパイプ1で形成された各砂杭2の断面形状にも 円形状の基部2aに複数の突出部分2bが形成されるように する (図1の(c) 参照)。

【0017】そして、この各砂杭2の複数の突出部分26 により、集水面積を拡大すると共に、形成された砂杭群 3での各砂杭2間に大量の粘土が存在しないようにす る。このことから、砂杭2間の粘土の排水距離が突出部 分2bでより短縮できるようにして、各砂杭2を形成した 地盤において高い圧密促進効果を得られる。

[0018]

【発明の効果】この発明のサンドコンパクションパイル 工法によれば、ケーシングパイプの先端部に放射状に延 びる複数の突起を設けることにより、そのケーシングパ イプで形成される各砂杭にも突出部分が形成され、集水 面積を拡大することがてきる。

【0019】即ち、砂杭群における各砂杭間の粘土の排 水距離がより短縮され、さらなる圧密促進効果を得るこ とがてきる。

【図面の簡単な説明】

【図1】(a) はこの発明のサンドコンパクションパイル 工法で使用するケーシングパイプを示す概略断面図で、 (b) は(a) のA – A線断面図で、(c) は(a) のケーシン グパイプで形成した砂杭群を示す概略図である。

【図2】(a) はこの発明のサンドコンパクションパイル 工法で使用するケーシングパイプの別態様を示す概略断 面図で、(b) は(a) のB-B線断面図で、(c) は(a) の ケーシングパイプで形成した砂杭群を示す概略図であ る。

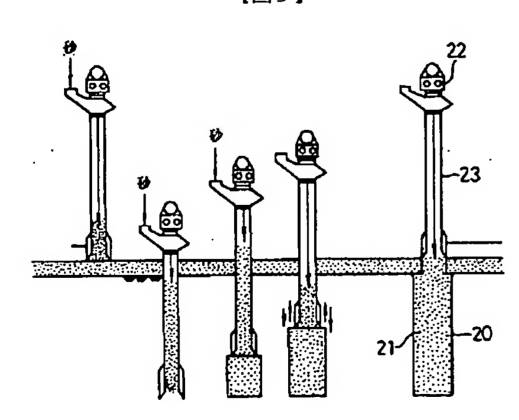
【図3】サンドコンパクションパイル工法を示す概略図 20 である。

【図4】従来のサンドコンパクションパイル工法におけ るケーシングパイプで形成した砂杭群を示す概略図であ る。

【符号の説明】

1…ケーシングパイプ、1a…パイプ本体、1b…突起、2 …砂杭、2a…基部、2b…突出部分、3…砂杭群。

【図3】



【図4】

